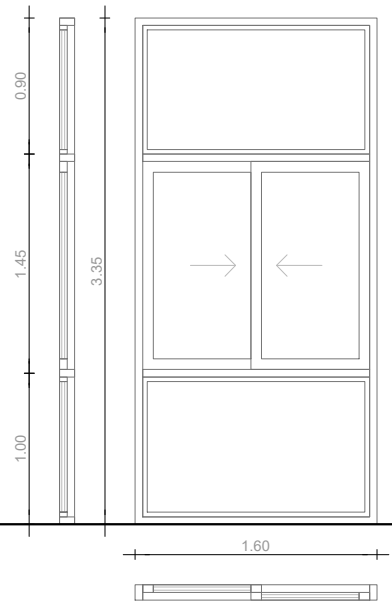
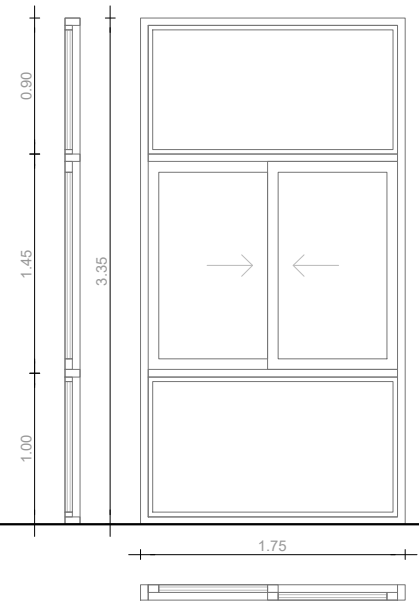


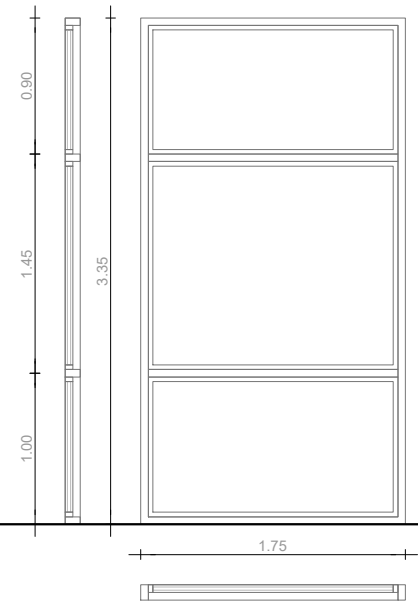
A01
CANTIDAD
3
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
BATIENTE + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm



A02
CANTIDAD
17
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
CORREDIZA + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

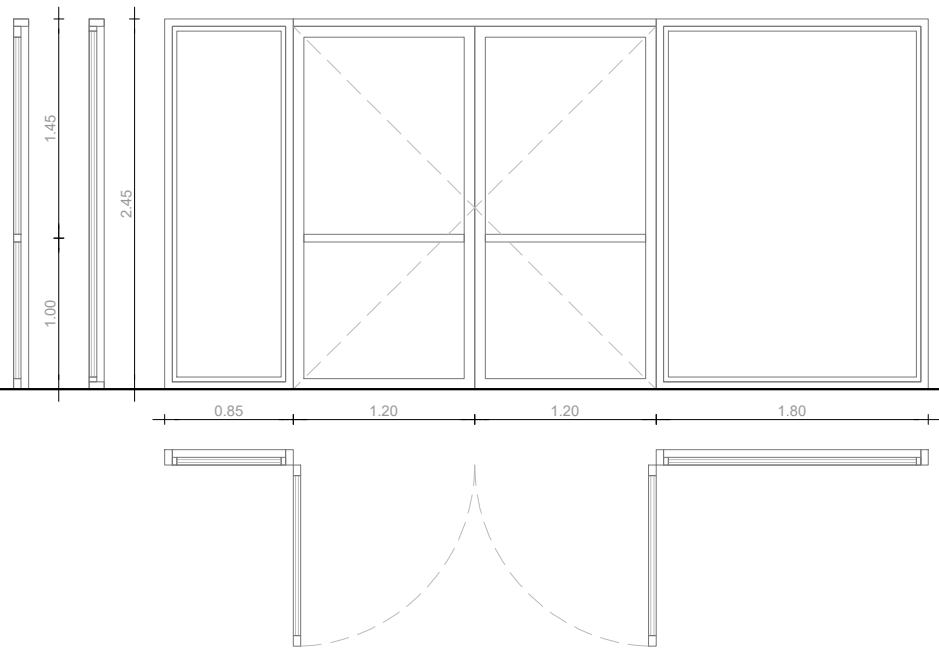


A03
CANTIDAD
21
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
CORREDIZA + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

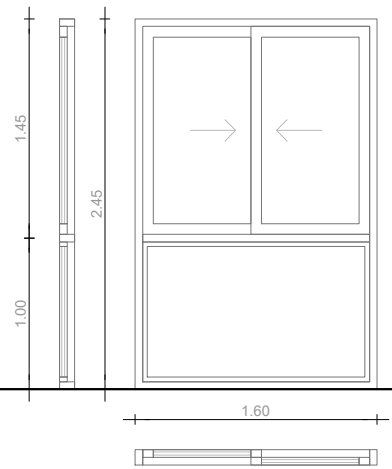


A03*
CANTIDAD
1
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

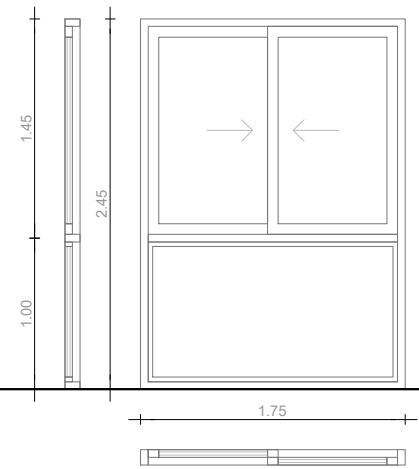
N.P.T.



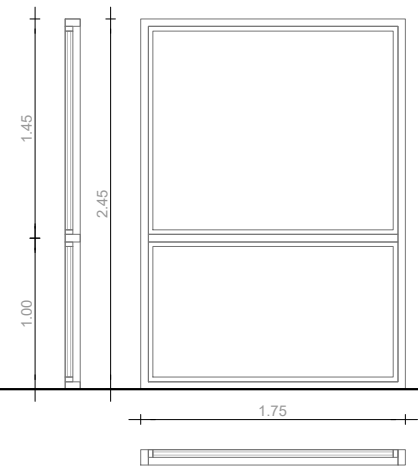
A04a
CANTIDAD
1
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
BATIENTE + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm



A05
CANTIDAD
13
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
CORREDIZA + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

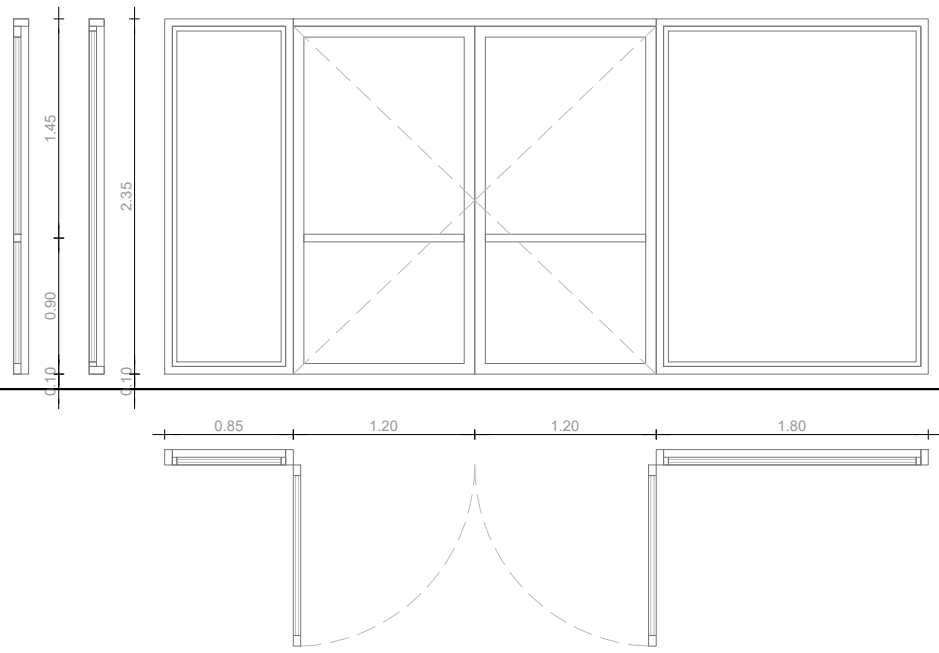


A06
CANTIDAD
11
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
CORREDIZA + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

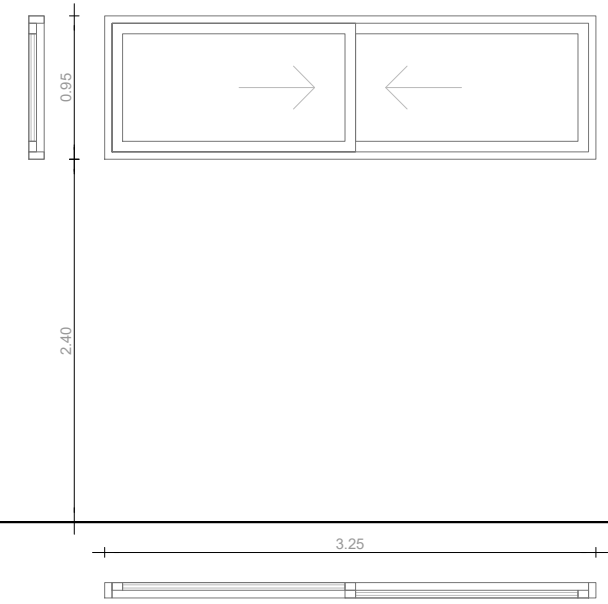


A06*
CANTIDAD
1
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm

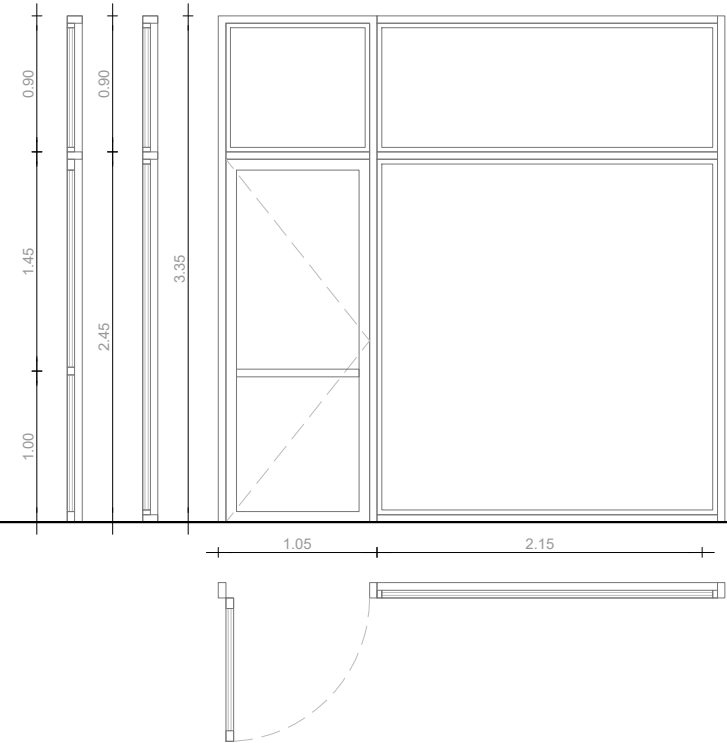
N.P.T.



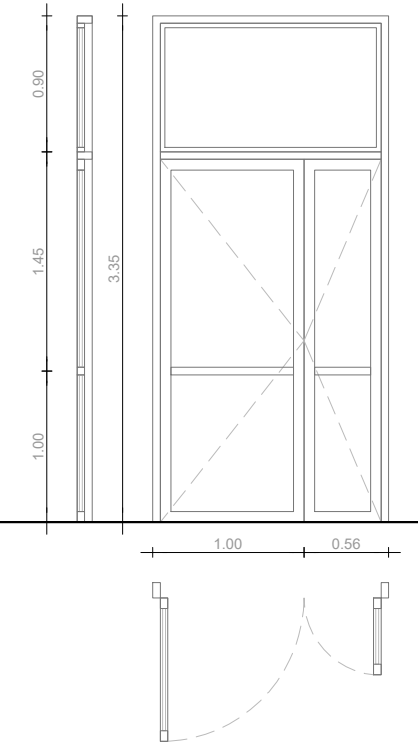
A04b
CANTIDAD
2
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
BATIENTE + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm



A07
CANTIDAD
11
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
CORREDIZA
VIDRIO
TRANSPARENTE DVH CON
CÁMARA DE AIRE 6-9-6mm



A08
CANTIDAD
2
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
BATIENTE + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TEMPLADO COMÚN
INF. 8mm / SUP. 6mm



A09
CANTIDAD
5
MARCO/ HOJA
SERIE GALA
TERMINACIÓN
PINTURA ELECTROESTÁTICA
BLANCA
MOVIMIENTO
BATIENTE + VIDRIO FIJO
VIDRIO
TEMPLADO COMÚN
INF. 8mm / SUP. 6mm

N.P.T.

*VERIFICAR APERTURA IZQUIERDA O
DERECHA SEGÚN PLANTA

**TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA (UTEC)
Proyecto: Media Labs ITR Norte _Rivera

UTEC
Universidad Tecnológica

ADAA+F
ARQUITECTOS ASOC.

ANTEPROYECTO Media Labs ITR Norte

PLANILLAS

ABERTURAS

PL01
L 028

ARCHIVO: UTEC ITR PRODUCTO 4.dwg

FECHA 03/08/2023 ESC. 1/ 50